

Pullex Top-Lasur

50550 ff

Lösemittelbasierte, tropfgehemmte, **dünnschichtige Holzlasur für DIY und Gewerbe**
(VOC-Decopaint 2010 konform)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Ausgezeichnet zu verarbeitende lösemittelbasierte, tropfgehemmte Holzlasur für DIY und Gewerbe, die feuchtigkeitsregulierend und hoch diffusionsfähig ist und ein sehr gutes Penetrationsvermögen in den Untergrund Holz aufweist. Eine lange offene Zeit ermöglicht ansatzfreies Streichen. Spezielle Lichtschutzmittel garantieren langfristigen Wetterschutz.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Die Beschichtung ist gegen Bläue- und Schimmelbefall geschützt.
- Umweltfreundlich durch höheren Festkörpergehalt und aromatenfreie Testbenzine als Lösungsmittel; geruchsarm.

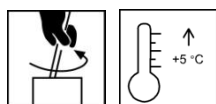
Anwendungsgebiete



- Nicht maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich wie Holzhäuser, Vordächer, Holzverkleidungen, Balkone, Zäune sowie Fenster und Haustüren etc. in den Gebrauchsklassen 2 und 3.
- Für den Neuanstrich und speziell für die Sanierung von Holz im Außenbereich.
- Für Terrassenböden und Stege empfehlen wir Pullex Bodenöl 50527 ff.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Verarbeitung nicht bei Temperaturen unter + 5°C und/oder relativer Luftfeuchte > 80 %.
- Bitte die ÖNORM B 2230-1 VOB, Teil C, DIN 18363, Abschnitt 2 und 3, sowie entsprechende BFS Merkblätter beachten.
- Bei neuen Holzbauteilen empfehlen wir eine allseitige Grund- und Zwischenbeschichtung.
- Waagrechte Holzteile dünn streichen, um ein Abblättern aufgrund zu hoher Schichtstärke zu vermeiden.
- Systembedingt sind Lasuren nur eingeschränkt trittfest und unterliegen daher einer häufigeren Pflege.
- Harzfluss kann anstrichtechnisch nicht vermieden werden.
- Das Auswaschen von wasserlöslichen Holzinhaltstoffen, speziell bei Schlagregen, kann durch eine allseitige Beschichtung und einem zusätzlichen Anstrich der Hirnholzflächen minimiert werden.

- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinie zur Verarbeitung von Holzschutzmittel**“.

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Streichen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l)	ca. 12

Achtung: Produkt nicht spritzen!

Das Produkt ist streichfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit des Untergrundes und die Holzfeuchtigkeit beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Staubtrocken (ISO 1517)	nach ca. 3 h
Überlackierbar	nach ca. 12 h

Die genannten Zahlen sind richtungsweisend. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit deutlich verlängern

Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

Reinigung der Arbeitsgeräte



Mit ADLER Adlerol aromatenfrei 80301 reinigen.

UNTERGRUND

Untergrundart

Nadel- und Laubholz sowie Holzlagenwerkstoffe, wie z. B. Massivholzplatten, Brettschichtholz (BSH), Konstruktionsvollholz (KVH), etc..

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

Bitte ÖNORM B 2230-1 beachten.

Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3; Maler und Lackierarbeiten.

Bitte BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.

Holzfeuchte

Holzfeuchte bei Laubhölzern 12 % +/- 2 % und bei Nadelhölzern 15 % +/- 2 %.

Untergrundvorbereitung

Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Kö 80 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltstoffe wie z. B. Harze und Harzgallen zu entfernen. Scharfe Kanten sind zu runden.

Harzreiche Hölzer und Exotenhölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit ADLER Nitroverdünnung 80001 reinigen.

Algen, Moos- oder Schimmelbefall mit ADLER Fungisan 96349 behandeln.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Grundbeschichtung	<p>Zum Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall 1 x mit Pullex Imprägnier-Grund 50208 imprägnieren (gilt für Hölzer der Gefährdungsklasse 3 – 5).</p> <p>12 h Trocknung</p> <p>Durch Zugabe von ca. 10 % Pullex Top-Lasur 50550 ff im gewählten Farbton zu Pullex Imprägnier-Grund Farblos 50208 wird der UV-Schutz zusätzlich erhöht und ein besonders strukturbetontes Aussehen erzielt.</p> <p>Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>
Zwischenbeschichtung	<p>1 x Pullex Top-Lasur 50550 farbig ff</p> <p>Zwischentrockenzeit ca. 12 Stunden.</p>
Schlussbeschichtung	<p>1 x Pullex Top-Lasur 50550 farbig ff</p>

PFLEGE & RENOVIERUNG

Pflege	<p>Die Haltbarkeit hängt von vielen Faktoren ab. Diese sind insbesondere die Art der Bewitterung, konstruktiver Schutz, mechanische Belastung und die Wahl des verarbeiteten Farbtones. Für eine lange Haltbarkeit sind rechtzeitige Pflegearbeiten notwendig. Dazu wird eine jährliche Wartung empfohlen.</p> <p>Bei Bedarf die noch intakten Flächen von Staub und Schmutz befreien und 1 x mit Pullex Top-Lasur 50550 ff in helleren Farbtönen streichen.</p> <p>Auf tiefporigen Laubhölzern, z. B. Eiche, Iroko muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden.</p>
Renovierung	<p>Vorbehandlung: Verwittertes, vergrautes Holz, alte nicht tragfähige Farbreste, Staub und Schmutz händisch mit einer Messingdrahtbürste oder maschinell mit einer Nylontopfbürste abbürsten. Intakte, nicht saugende Altanstriche mit Kö 80 schleifen.</p> <p>Grundierung: 1 x mit Pullex Renovier-Grund 50236 ff streichen.</p> <p>Deckanstrich: 2 x Pullex Top-Lasur 50550 ff getönt</p> <p>Zwischentrockenzeit ca. 12 Stunden</p> <p>Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.</p>

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen	Standardfarbtöne: 0,75 l; 2,5 l; 5 l, 20 l W30 50550: 0,75 l; 2,5 l; 10 l
----------------------	--

Farbtöne/Glanzgrade	<table> <tr> <td>Weide</td> <td>50551</td> <td>Kiefer</td> <td>50554</td> </tr> <tr> <td>Eiche</td> <td>50552</td> <td>Nuss</td> <td>50555</td> </tr> <tr> <td>Lärche</td> <td>50553</td> <td>Palisander</td> <td>50556</td> </tr> <tr> <td>Kastanie</td> <td>50559</td> <td>Sipo</td> <td>50560</td> </tr> <tr> <td>Afzelia</td> <td>50561</td> <td>Wenge</td> <td>50562</td> </tr> </table>	Weide	50551	Kiefer	50554	Eiche	50552	Nuss	50555	Lärche	50553	Palisander	50556	Kastanie	50559	Sipo	50560	Afzelia	50561	Wenge	50562
Weide	50551	Kiefer	50554																		
Eiche	50552	Nuss	50555																		
Lärche	50553	Palisander	50556																		
Kastanie	50559	Sipo	50560																		
Afzelia	50561	Wenge	50562																		

Color4You 

Weitere Farbtöne sind über das **ADLER Farbmischsystem** (Meine Lieblingsfarbe und Color4you) mischbar.

Basislacke:

Basis W30 50550

- Der Endfarbton ergibt sich grundsätzlich aus der Eigenfarbe des

Holzes, der Auftragsmenge, dem Farbton der Imprägnierung und dem Farbton der Decklasur (vgl. Farbtonkarte).

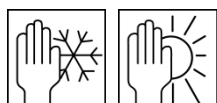
- Es empfiehlt sich zur Beurteilung des Endfarbtons, mit dem gewählten Anstrichaufbau ein Farbmuster auf Originaluntergrund anzufertigen.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Material mit gleicher Chargennummer an einer Fläche verwenden.
- Um Farbtongleichheit zu gewährleisten, Standardfarbtöne und darauf mittels Mischsystem abgetönte Farbtöne nicht in einer Fläche verarbeiten.
- Die beste Wetterbeständigkeit weisen mittlere Farbtöne auf; zu helle oder dunkle Farbtöne sollten bei extremer Bewitterung vermieden werden.
- Beim Aufhellen der Standardfarbtöne für den Neuanstrich mit farblos 50550 muss mit verkürzten Renovierungsintervallen gerechnet werden (verringertes UV-Schutz). Deshalb sollte Weide oder Eiche zur Aufhellung dunkler Farbtöne verwendet werden
- Abgetönte Produkte bitte innerhalb von 3 Monaten verarbeiten.

Zusatzprodukte

ADLER Adlerol 80301
ADLER Fungisan 90783
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
Pullex Imprägnier-Grund 50208
Pullex Renovier-Grund 50236 ff

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 5 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.

Wir empfehlen, den Inhalt angebrochener Gebinde in kleinere Gebinde umzufüllen, um ein Gelieren/Hautbildung zu vermeiden.

Technische Daten

VOC-Gehalt EU-Grenzwert für Pullex Top-Lasur (Kat. A/e):
400 g/l (2010). Pullex Top-Lasur enthält maximal
400 g/l VOC.

Produkt-Code für Farben und Lacke

M-KH02F

Sicherheitstechnische Angaben



Beachten Sie bitte die Richtlinien zur Verwendung von Holzschutzmitteln und das zugehörige Sicherheitsdatenblatt! Die aktuelle Version kann im Internet unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.

Bei Lappen, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Mit Pullex Top-Lasur 50550 ff getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.